

9-22732

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 09022732 A

(43) Date of publication of application: 21 . 01 . 97

(51) Int. CI

H01M 10/40 H01M 4/02 H01M 4/04

(21) Application number: 07171120

(22) Date of filing: 06 . 07 . 95

(71) Applicant:

TOSHIBA BATTERY CO LTD

(72) Inventor:

MIYASAKA KOJIRO KANO KOJI **ANZAI KAZUO TSUCHIYA KENJI**

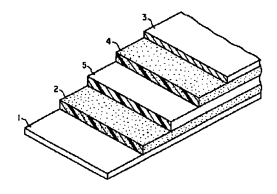
(54) POLYMER ELECTROLYTE SECONDARY **BATTERY**

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a polymer electrolyte secondary battery equipped with a positive electrode capable of inhibiting the decomposition of a non-aqueous solvent in a non-aqueous electrolytic solution caused by repeated charging and discharging by using electroconductive ceramic powder in lieu of carbon as the electroconductive material.

SOLUTION: A polymer electrolyte secondary battery includes an active material, electroconductive ceramic powder, a positive electrode 2 containing non-aqueous electrolytic solution and polymer for retaining it, and a negative electrode 4 containing active material to occlude and release lithium ions and retaining the non-aqueous electrolytic solution. The arrangement further includes a solid polymer electrolyte layer 5 interposed between the two electrodes 2, 4 and containing non-aqueous electrolytic solution and a polymer for retaining it.

COPYRIGHT: (C)1997,JPO



(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-22732

(43)公開日 平成 9.年(1997) 1月21日

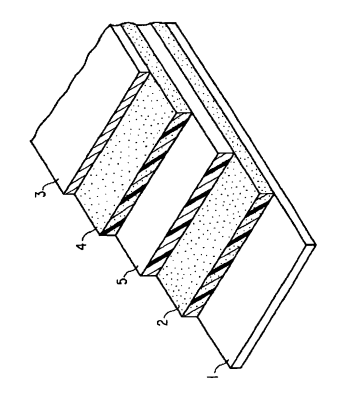
(51) Int.Cl. ⁶	識別記号 庁内整理番	号 FI 技術表示箇所
H01M 10/40	200 (H 0 1 M 10/40 Z
		В
4/0	2	4/02 C
4/04	1	4/04 A
		審査請求 未請求 請求項の数5 〇L (全 5 頁)
(21)出願番号	特顧平7-171120	(71) 出願人 000003539
		東芝電池株式会社
(22) 出顧日	平成7年(1995)7月6日	東京都品川区南品川3丁目4番10号
		(72)発明者 宮坂 幸次郎
		東京都品川区南品川3丁目4番10号 東芝
		電池株式会社内
		(72)発明者 加納 幸司
		東京都品川区南品川3丁目4番10号 東芝
		電池株式会社内
		(72)発明者 安斎 和雄 東京都品川区南品川3丁目4番10号 東芝
	•	電池株式会社内
		(74)代理人 弁理士 鈴江 武彦
		最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ポリマー電解質二次電池

(57)【要約】

【課題】 導電材としてカーボンの代わりに導電性セラ ミック粉末を用いることによって、充放電の繰り返しに よる非水電解液中の非水溶媒の分解を抑制することが可 能な正極を備えたポリマー電解質二次電池を提供する。

【解決手段】 活物質、導電性セラミック粉末、非水電 解液およびこの電解液を保持するポリマーを含む正極 と、リチウムイオンを吸蔵放出する活物質を含み、かつ 非水電解液を保持した負極と、前記正極および負極の間 に介在された非水電解液およびこの電解液を保持するポ リマーを含む固体ポリマー電解質層とを具備したことを 特徴とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 活物質、導電性セラミック粉末、非水電解液およびこの電解液を保持するポリマーを含む正極と、

1

リチウムイオンを吸蔵放出する炭素質材料を含み、かつ 非水電解液を保持した負極と、

前記正極および負極の間に介在された非水電解液および この電解液を保持するポリマーを含む固体ポリマー電解 質層とを具備したことを特徴とするポリマー電解質二次 電池

【請求項2】 前記導電性セラミックは、電気抵抗率が 200μΩ・cm以下であることを特徴とする請求項1 記載のポリマー電解質二次電池。

【請求項3】 前記導電性セラミックは、窒化チタン、 炭化タングステン、炭化チタンおよび炭化タンタルの群 から選ばれる少なくとも1種からなることを特徴とする 請求項1記載のポリマー電解質二次電池。

【請求項4】 前記導電性セラミック粉末は、平均粒径 が $0.05\sim5~\mu$ m であることを特徴とする請求項 1 記載のポリマー電解質二次電池。

【請求項5】 前記導電性セラミック粉末は、前記正極中に3~15重量%配合されることを特徴とする請求項1記載のポリマー電解質二次電池。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ポリマー電解質二次電池に関し、特に正極を改良したポリマー電解質二次電池に係わる。

[0002]

【従来の技術】近年、電子機器の発達にともない、小型で軽量、かつエネルギー密度が高く、更に繰り返し充放電が可能な二次電池の開発が要望されている。このような二次電池としては、リチウムまたはリチウム合金を活物質とする負極と、モリブデン、バナジウム、チタンあるいはニオブなどの酸化物、硫化物もしくはセレン化物を活物質とする正極とを具備したリチウム二次電池が知られている。しかしながら、リチウムまたはリチウム合金を活物質とする負極を備えた二次電池は、充放電サイクルを繰り返すと負極にリチウムのデンドライトが発生するため、充放電サイクル寿命が短いという問題点がある。

【0003】このようなことから、負極に、例えばコークス、黒鉛、炭素繊維、樹脂焼成体、熱分解気相炭素のようなリチウムイオンを吸蔵放出する炭素質材料を用い、LiPF6のような電解質およびエチレンカーボネート、プロピレンカーボネートのような非水溶媒からなる電解液を用いた非水溶媒二次電池が提案されている。前記非水溶媒二次電池は、デンドライト析出による負極特性の劣化を改善することができるため、電池寿命と安全性を向上することができる。

2

【0004】一方、米国特許第5,296,318号明細書には正極、負極および電解質層にポリマーを添加することにより柔軟性が付与されたハイブリッドポリマー電解質を有する再充電可能なリチウムインターカレーション電池、つまりポリマー電解質二次電池が開示されている。このようなポリマー電解質二次電池は、集電体に活物質、非水電解液およびこの電解液を保持するポリマーを含む正極層を積層した正極と集電体にリチウムイオンを吸蔵放出し得る活物質、非水電解液およびこの電解液を保持するポリマーを含む負極層を積層した負極との間に非水電解液およびこの電解液を保持するポリマーを含む固体ポリマー電解質層が介在された構造を有する。

【0005】ところで、前記正極層はリチウムマンガン酸化物、リチウムコバルト酸化物のような正極活物質と、六フッ化リン酸リチウムのような電解質およびエチレンカーボネート、プロピレンカーボネートのような非水溶媒からなる非水電解液と、ビニリデンフロライドーヘキサフルオロプロピレン(VDF-HFP)の共重合体のような前記電解液を保持するポリマーと、導電性を付与するためのカーボンとを含む組成を有する。

【0006】前述した組成の正極層においてはカーボンの配合により前記活物質間および活物質と前記集電体との間の導電性を確保している。しかしながら、このようなカーボンを導電材として含有する正極を備えたポリマー電解質二次電池において充放電を行うと、高電圧で作動するために主としてカーボン上で電解液の酸化分解が起こる。これは、活物質に比べてカーボンの方が比表面積が大きいためであると考えられる。したがって、通常の充放電反応以外に不可逆な分解反応を併発することになり、電池のサイクル寿命の低下、自己放電の原因になる

【0007】一方、特開平4-269455号公報には 正極活物質として金属アルミニウム粉末を導電材として 添加することが開示されている。しかしながら、アルミ ニウム粉末は充電時にその表面に酸化皮膜が生成される ため、活物質の導電性が低下する。その結果、正極の劣 化を誘発して寿命が短くなることから、金属粉末を導電 材として用いることには改善すべき点が多い。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、導電材としてカーボンの代わりに導電性セラミック粉末を用いることによって、充放電の繰り返しによる非水電解液中の非水溶媒の分解を抑制することが可能で、かつ耐酸化性の優れた正極を備えたポリマー電解質二次電池を提供しようとするものである。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明に係わるポリマー 電解質二次電池は、活物質、導電性セラミック粉末、非 水電解液およびこの電解液を保持するポリマーを含む正 50 極と、リチウムイオンを吸蔵放出する炭素質材料を含

み、かつ非水電解液を保持した負極と、前記正極および 負極の間に介在された非水電解液およびこの電解液を保 持するポリマーを含む固体ポリマー電解質層とを具備し たことを特徴とするものである。

[0010]

【発明の実施の形態】以下、本発明に係わるポリマー電解質二次電池を図1を参照して説明する。正極は、例えばアルミニウム箔からなる集電体1に正極層2を積層した構造する。負極は、例えば銅箔からなる集電体3に負極層4を積層した構造を有し、前記負極層4が前記正極の正極層2に対向して配置されている。固体ポリマー電解質層5は、前記正極層2と前記負極層4の間に介在されている。

【0011】次に、前述した正極層2、負極層4、固体ポリマー電解質層5について詳細に説明する。

1)正極層2

この正極層 2 は、活物質、導電性セラミック粉末、非水 電解液およびこの電解液を保持するポリマーを含有す る。

【0012】前記活物質としては、例えばリチウムマン ガン複合酸化物、二酸化マンガン、Liy NiO2 (た だし、yは原子比で0.05<y≦1.0である)のよ うなリチウム含有ニッケル酸化物、Liy CoO2 (た だし、yは原子比で0.05<y≦1.0である)のよ うなリチウム含有コバルト酸化物、Liy Coz Ni 1-z O2 (ただし、y、zは原子比でそれぞれO. 05 < y ≤ 1. 0、0 < z < 1. 0である) のようなリチウ ム含有ニッケルコバルト酸化物、リチウムを含む非晶質 五酸化バナジウムのような種々の酸化物、二硫化チタ ン、二硫化モリブテンのようなカルコゲン化合物等を用 いることができる。特に、リチウムマンガン複合酸化物 が好ましい。かかるリチウムマンガン複合酸化物の中で も、組成式がLix Mn2 O4 (ただし、xは原子比で 0.05<x≤2.0である)で表されるものを用いる ことが好ましい。このような組成のリチウムマンガン複 合酸化物を含む正極を備えたポリマー電解質二次電池 は、放電容量が向上される。

【0013】前記導電性セラミック粉末は、電気抵抗率が $200\mu\Omega$ ・c m以下であることが好ましい。このような導電性セラミック粉末としては、例えば窒化チタン粉末(電気抵抗率; $180\mu\Omega$ ・c m)、炭化タングステン粉末(電気抵抗率; $80\mu\Omega$ ・c m)、炭化チタン粉末(電気抵抗率;21. $7\mu\Omega$ ・c m)および炭化タンタル粉末(電気抵抗率; $135\mu\Omega$ ・c m)の群から選ばれる少なくとも1 種を用いることができる。

【0014】前記導電性セラミック粉末は、平均粒径が $0.05\sim5\,\mu$ m、より好ましくは $0.05\sim1\,\mu$ mであることが望ましい。前記導電性セラミック粉末は、前記正極層中に $3\sim15$ 重量%配合されることが好ましい。前記導電性セラミック粉末の配合量を3重量%未満

にすると、活物質間および活物質と集電体との間の導電性を確保することが困難になる。一方、前記導電性セラミック粉末の配合量が15重量%を越えると正極層中に占める活物質やポリマーの量が相対的に低減されて容量等の電池性能が低下する恐れがある。より好ましい前記導電性セラミック粉末の配合量は、5~10重量%である

【0015】前記電解液は、非水溶媒に電解質を溶解することにより調製される。前記非水溶媒としては、例えばエチレンカーボネート、プロピレンカーボネート、ブチレンカーボネート、ジメチルカーボネート、ジエチルカーボネート、γーブチロラクトン、スルホラン、アセトニトリル、1,2ージメトキシエタン、1,3ージメトキシプロパン、ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン、2ーメチルテトラヒドロフラン、γーブチロラクトン等を挙げるできる。前記非水溶媒は、単独で使用しても、2種以上混合して使用してもよい。

【0016】前記非水電解液に含まれる電解質としては、例えば過塩素酸リチウム(LiClO4)、六フッ20 化リン酸リチウム(LiPF6)、ホウフッ化リチウム(LiBF4)、六フッ化砒素リチウム(LiAsF6)、トリフルオロメタスルホン酸リチウム(LiCF3 SO3)、ビストリフルオロメチルスルホニルイミドリチウム [LiN(CF3 SO2)2] などのリチウム塩(電解質)が挙げられる。

【0017】前記電解質の前記非水溶媒に対する溶解量は、0.5~2.0モル/1とすることが望ましい。前記ポリマーとしては、例えばビニリデンフロライドーへキサフルオロプロピレン(VDF-HFP)の共重合体を用いることができる。このような共重合体において、VDFは共重合体の骨格部で機械的強度の向上に寄与し、HFPは前記共重合体に非晶質の状態で取り込まれ、前記電解液の保持とリチウムイオンの透過部として機能する。前記HFPの共重割合は、前記共重合体の合成方法にも依存するが、通常、最大で20重量%前後である。

【0018】2)負極層4

この負極層4は、リチウムイオンを吸蔵放出する活物 質、非水電解液およびこの電解液を保持するポリマーを 含む。

【0019】前記活物質としては、例えば有機高分子化合物(例えば、フェノール樹脂、ポリアクリロニトリル、セルロース等)を焼成することにより得られるもの、コークスや、ピッチを焼成することにより得られるもの、または人造グラファイト、天然グラファイト等を挙げることができる。中でも、アルゴンガス、窒素ガス等の不活性ガス雰囲気中において、500℃~3000℃の温度で、常圧または減圧状態で前記有機高分子化合物を焼成して得られる炭素質材料を負極活物質として用50 いることが好ましい。

-3-

30

5

【0020】前記非水電解液およびポリマーは、前述した正極層で説明したのと同様なものが用いられる。

3) ポリマー電解質層 5

このポリマー電解質層 5 は、非水電解液およびこの電解液を保持するポリマーを含む。

【0021】前記非水電解液およびポリマーは、前述した正極層で説明したのと同様なものが用いられる。本発明に係わるポリマー電解質二次電池は、活物質、導電性セラミック粉末、非水電解液およびこの電解液を保持するポリマーを含む正極を備える。このような正極は、配合された導電性セラミック粉末により活物質間および活物質と集電体との間の導電性を良好に確保することができるため、所定の電位を取出すことができる。

【0022】また、前記正極を備えたポリマー電解質二次電池について充放電を繰り返した場合、前記正極中に含まれる導電性セラミック粉末は非水電解液に含まれる非水溶媒に対して触媒として作用しないために、前記非水溶媒の分解を抑制することができる。したがって、充放電の繰り返しにおいて高い放電容量を維持することが可能なポリマー電解質二次電池を実現できる。

[0023]

【実施例】以下、本発明の実施例を詳細に説明する。

(実施例1) まず、炭酸リチウム (Li2 CO3) と二 酸化マンガン (MnO2) をLiとMnのモル比が1: 2となるように混合し、この混合物を800℃の温度で 24時間加熱することにより組成式がLiMn2 O4 で 表される粒子状のリチウムマンガン複合酸化物を調製し た。つづいて、ビニリデンフロライドーへキサフルオロ プロピレン (VDF-HFP) の共重合体 (HFPの共 重合比率:12重量%)をアセトンに11重量%溶解し てアセトン溶液を調製した後、このアセトン溶液に前記 リチウムマンガン複合酸化物および平均粒径 0. 2 μ m の窒化チタン(TiN)粉末をそれぞれ所望量添加混合 した。この懸濁物をキャスティングにより成膜し、常温 に放置して自然乾燥することにより厚さ100μmのシ ート状正極層を作製した。このような方法により得られ たシート状正極層は、VDF-HFPの共重合体20重 量%、リチウムマンガン複合酸化物72重量%および窒 化チタン粉末8重量%の組成を有する。

【0024】また、ビニリデンフロライドーへキサフルオロプロピレン(VDF-HFP)の共重合体(HFPの共重合比率;12重量%)をアセトンに $11重量%溶解してアセトン溶液を調製し、このアセトン溶液をキャスティングにより成膜し、常温に放置して自然乾燥することにより厚さ <math>30\mu$ mのシート状固体ポリマー電解質層を作製した。

【0025】さらに、ビニリデンフロライドーへキサフルオロプロピレン (VDF-HFP) の共重合体 (HFPの共重合比率;12重量%)をアセトンに11重量%溶解してアセトン溶液を調製した後、このアセトン溶液

6

にピッチ系炭素繊維(株式会社ペトカ社製商品名;メルブロンミルド)を前記共重合体の固形物が20重量%、前記ピッチ系炭素繊維が80重量%になるように添加混合した。この懸濁物をキャスティングにより成膜し、常温に放置して自然乾燥することにより厚さ100μmのシート状負極層を作製した。

【0026】次いで、前記シート状正極層とアルミニウム箔(正極集電体)とをダブルロールラミネータを用いてそれぞれ積層し、シート状正極とし、同時に前記シート状負極層と銅箔(負極集電体)とをダブルロールラミネータを用いて積層してシート状負極とし、これらのを、負極の間に前記シート状固体ポリマー電解質層を介在させ、ダブルロールラミネータを用いて積層した。この5層積層物を六フッ化リン酸リチウム(LiPF6)がエチレンカーボネート(EC)ージメチルカーボネート(DMC)の混合溶媒(混合比2:1)に1モル/一トのMC)の混合溶媒(混合比2:1)に1モル/一トで解された電解液に前記シート状物を10分間浸漬して前記シート状正極層、シート状負極層およびシート状面を引いてもまり前述した図1に示す構造のポリマー電解質二次電池を製造した。

【0027】 (比較例1) まず、実施例1と同様な方法 により組成式がLiMn2 O4 で表される粒子状のリチ ウムマンガン複合酸化物を調製した。つづいて、ビニリ デンフロライドーヘキサフルオロプロピレン(VDF-HFP) の共重合体 (HFPの共重合比率;12重量 %)をアセトンに11重量%溶解してアセトン溶液を調 製した後、このアセトン溶液に前記粒子状のリチウムマ ンガン複合酸化物およびアセチレンブラックを前記共重 合体の固形物に対する換算でそれぞれ所望量添加混合し た。この懸濁物をキャスティングにより成膜し、常温に 放置して自然乾燥することにより厚さ100μmのシー ト状正極層を作製した。このような方法により得られた シート状正極層は、VDF-HFPの共重合体20重量 %、リチウムマンガン複合酸化物72重量%およびアセ チレンブラック8重量%の組成を有する。このようなシ ート状正極層を用いて実施例1と同様な方法により図1 に示す構造のポリマー電解質二次電池を製造した。

【0028】得られた実施例1および比較例1の二次電池について、充電電流40mA、4.2V、10時間の定電流定電圧充電を行った後、2.7Vまで40mAの電流で放電する充放電を繰り返し行い、各電池の1サイクル目および50サイクル目の放電容量を測定した。その結果、実施例1の二次電池はいずも1サイクル目の放電容量が、200mAh、50サイクル目の放電容量が190mAhで、高い放電容量を有することがわかった。したがって、実施例1、2のポリマー電解質二次電池は高容量化を実現することができる。これに対し、比較例1の二次電池は1サイクル目の放電容量が、200mAh、50サイクル目の放電容量が180mAhであ

った。

【0029】なお、導電性セラミック粉末として窒化チ タン粉末の代わりに炭化タングステン、炭化チタンおよ び炭化タンタルをそれぞれ用いて実施例1と同様なシー ト状正極を作製し、これらの正極を用いて実施例1と同 様な二次電池を製造した。その結果、これらの二次電池 は実施例1と同様な充放電特性を有し、高容量であっ た。

[0030]

極の導電材としてカーボンの代わりに導電性セラミック

粉末を用いることによって、充放電の繰り返しによる非 水電解液中の非水溶媒の分解を抑制でき、充放電の繰り

返しにおいて高い放電容量を維持することが可能なサイ クル寿命の長いポリマー電解質二次電池を提供すること ができる。

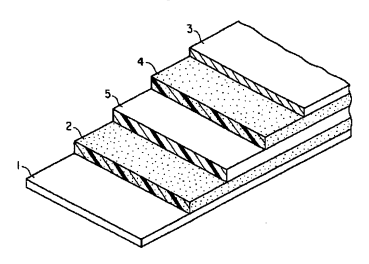
【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るポリマー電解質二次電池を示す斜 視図。

【符号の説明】

【発明の効果】以上詳述したように、本発明によれば正 10-1、3…集電体、2…正極層、4…負極層、5…ポリマ 一電解質層。

【図1】



フロントページの続き

(72) 発明者 土屋 謙二

東京都品川区南品川3丁目4番10号 東芝 電池株式会社内